

東京都市大学 情報工学部 知能情報工学科 教員公募

1. 募集人員	教授・准教授・講師・助教のいずれか 1名(常勤)
2. 所属	情報工学部 知能情報工学科
3. 専門分野	知的経営システム、社会科学、ソーシャルメディア解析、人間行動解析、社会データ解析等の分野
4. 担当予定科目	【学 部】 経営情報システム、グローバル企業システム、キャリアデザイン、知能情報数学、PBL科目など 【大学院】 知的経営システム工学特論
5. 任期	教授・准教授の場合は、任期なし(ただし定年は65歳) 講師・助教の場合は、テニュアトラックとして採用。任期あり(当初任期3年・最長5年) 本学では特に若手研究者に対して、教育力・研究力・管理能力など、広くバランスの取れた総合力の高い大学教員を育成し、更なる発展に資するため、テニュアトラック制度を設けております。 当初任期の終了前(原則として、任期満了年度の10月～12月時点)にテニュア資格審査を実施し、審査に合格した者をテニュア職に移行することとします(定年は65歳)。
6. 応募資格	(1)博士の学位を有すること。 (2)教授・准教授は大学院博士後期課程、講師は大学院博士前期課程の研究指導資格を取得できる業績を有する、ないしはそれに準じる実績を有していること。 (3)学生の指導及び入試業務を含む大学の運営に関する見識と熱意を有すること。 (4)知的経営システム、または知能情報工学分野で顕著な研究業績、あるいは企業における実務実践を通じた経験・知識を有すること。 (5)教育においては所定の講義や演習指導に加えて、PBL型の演習授業など、実践型・国際型の授業を実施・企画・運営する能力のあること。 (6)英語による大学院生の研究指導および英語講義にも取り組みめること。 (7)学部・学科の運営方針に理解があり、積極的に関与できる方。
7. 待遇	給与等 : 学校法人五島育英会就業規則等による 勤務 : 専門業務型裁量労働制を適用 休日 : 日曜日、祝日、年末年始、その他本学の定めた日 ただし、大学があらかじめ授業を実施すると定めた日を除く 社会保険 : 私学事業団、雇用保険、労災保険
8. 着任時期	2025年4月1日
9. 提出書類	(1)履歴書(写真貼付、メールアドレスを必ず記入)、教歴年月、学歴、職歴、学会歴、社会歴、受賞歴等を含む (2)業績一覧表 1) 研究業績:下記の分類にて整理 ① 著書:単著、編著、共著の別 ② 学術論文:学会論文(審査あり・なし別、IFを記載)、国際会議論文(審査あり・なし別)、その他(依頼論文、紀要別) ③ その他(学会以外の研究発表、新聞・雑誌、報告書、その他別) 注)最新のものより、番号を付けて記載のこと ④外部資金獲得状況(科研費、国プロ、民間資金それぞれについて、代表とそれ以外に分けて記載し、それぞれ配分金額を明記) 2) 教育実績および組織内業務等の実績(A4用紙一枚程度) 3) 社会貢献活動(学会・協会等活動、地域貢献等)実績(A4用紙一枚程度) (3)研究業績参考資料 ・ 主要論文別刷(5編以内、コピー可) ・ 著書(表紙、目次のコピー可) ・ 本人関連の新聞記事(コピー可)など (4)今後の研究・教育に対する抱負(A4 1枚程度) (5)当方からの照会に対応可能な方の氏名、連絡先(メールアドレス)、応募者との関係を記載したもの:国内外問わず3名 (選考過程において、上記の方に当方より応募者について照会する場合があります。) (6)上記(1)～(5)のPDFファイル(メディアはCD-RやUSBなど) ※提出書類は全てA4判とし、各書類に氏名を記入してください。 ※ 作成した電子ファイルは電子媒体(CD-R、USB等)に保存し、書類一式とともにご提出ください。 ※ 提出書類に含まれる個人情報、選考及び採用以外の目的には使用しません。
10. 応募締切	2024年9月24日(火)必着
11. 書類送付先およびお問い合わせ先	〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1 東京都市大学 情報工学部 知能情報工学科 主任教授 神野健哉 問合せ: kjinno@tcu.ac.jp
12. 選考方法	(1)一次選考 書類審査 (2)二次選考 一次選考通過者に対してのみ面接・模擬講義 ※ 二次選考に要する旅費は、応募者の負担とします。
13. その他	応募書類は封筒に「応募書類(知的経営システム)」と朱書きし、簡易書留にて郵送してください。 提出書類は、原則として返却しません。ただし、提出した研究業績(現物)の返却を希望する場合は、必要事項を記入した宅配便伝票(着払い)を添付した返却用封筒を同封してください。 ※本学は男女共同参画社会の実現に取り組んでおり、女性の積極的な応募を期待します。